

2786-788

Sybill Ebers

Lukas Laux

Hans-Martin Kochanek

Vom *Lehrpfad* zum *Erlebnispfad*

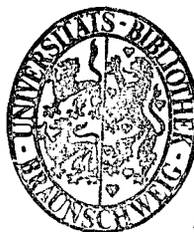
Handbuch für Naturerlebnispfade



NZH Verlag

Inhalt

Y
K
S
200



Eh

4	Inhalt	
6	Vorwort	<i>Prof. Dr. Wilfried Stichmann</i>
8	Einleitung	<i>Sybill Ebers</i>
10	Geschichte der Naturlehrpfade	<i>Sybill Ebers</i>
	Entwicklung des Lehrpfadgedankens	11
	Der Ist-Zustand in Deutschland	13
30	Effektive Methoden der Umweltbildung	<i>Sybill Ebers</i>
	Konzeptionelle Ansätze der Umweltbildung	31
	Der Stellenwert von Lehrpfaden in der Umweltbildung	32
	Bedarf und Interesse an einem neuen Pfadkonzept	33
36	Es wird konkret:	<i>Sybill Ebers</i>
	Planung eines Naturerlebnispfads	
	Vorüberlegungen	37
	Konkrete Planung	40
	Das Konzept	40
	Corporate Design (Auswahl geeigneter Materialien, Schriftauswahl)	40
	Äußerliche Gestaltung der Stationen	45
	Inhaltliche Gestaltung der Stationen	46
	Methoden der Evaluation	46
	Geld sparen	47
	Warum das Rad zweimal erfinden?	47
48	Der Naturerlebnispfad Gut Ophoven	<i>Sybill Ebers</i>
	als Modell für einen modernen Lehrpfad	
	Das Konzept	49
	Zielsetzung	49
	Zielgruppen	50
	Methodische Umsetzung	50
	Überlegungen zur Anordnung der Stationen	53
	Grundsatzgedanken zur Evaluation	54
	Praktische Umsetzung	54
	Wegverlauf	54

Behördliche Genehmigungen	56
Corporate Design: Materialien, Formen und Farben, Anwendungs- freundlichkeit, Form und Funktion, Schrifttyp und Druckmethode	56
Kosten	61
Die Stationen	63
Die Symbole	64
Station 1: Brücke mit Durchblick	66
Station 2: Tarnung	69
Station 3: Spechtbuch	72
Station 4: Liegestühle	74
Station 5: Kaleidoskop	76
Station 6: Erdgrube	78
Station 7: Diawand	81
Station 8: Mistel	83
Station 9: Spiegelkontrast	86
Station 10: Duftorgel	88
Station 11: Fernblick	90
Station 12: Vogelstimme	92
Station 13: Hochsitznest	94
Evaluation	96
Methode	96
Evaluation der Station Mistel	100
Zusammenfassung	108
110 Der Naturerlebnispfad im	<i>Lukas Laux</i>
Nationalpark „Bayerischer Wald“	
Vom Schilderwald zum Walderlebnis	111
Der Naturerlebnispfad im Überblick	112
Die Stationen	117
Evaluation	138
Nachgedanken	141
142 Ideenkiste	<i>Dr. Hans-Martin Kochanek</i>
148 Literaturverzeichnis	
152 Anhang I: Konstruktionszeichnungen	
182 Anhang II	
Herstellernachweis	183
Bildnachweis, Danksagung	185